

ПЛЁНКИ «ГЕРМЕТЕКС» ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Исходя из общей статистики основных производителей светопрозрачных конструкций, нарекания и жалобы на конструкции в 70% случаев связаны с их повреждением при штукатурно-малярных («мокрых») и фасадных работах. Как правило, это: загрязнение уплотнителя, попадание штукатурки в фурнитуру (что влечёт за собой выход её из строя), царапины на стеклопакетах, краска, шпаклёвка, бетон, которые приходится отмывать и т.д., что формирует негативное отношение к подрядчику и его работе. Дополнительные расходы компании по устранению данных проблем носят характер внеплановых и увеличивают стоимость. Всего этого можно избежать или как минимум минимизировать до незначительных цифр при внедрении технологии защиты конструкций от компании «Герметекс».

Плётки «Герметекс» предназначены для защиты поверхностей (в т.ч. окрашенных) металл, ПВХ, дерево, ЛДСП, стекло, и т.д. Самоклеящиеся плётки «Герметекс» представляют собой плётку толщиной 0,04–0,06 мм, покрытую чувствительным к давлению адгезивом (клеевым слоем) на акриловой основе.

Преимущества использования самоклеящихся защитных плёнок «Герметекс»:

- специальная технология адгезива не оставляет следов клея после снятия;
- нет необходимости в дополнительных материалах для крепления защитной плётки (скотч, малярные ленты, инструмент и т.п.);
- намотка, удобная для монтажных бригад: 0,4×50 м и 0,6×50 м (клеевым слоем внутрь), вес рулона 1–1,5 кг, что позволяет производить крепление плётки «Герметекс» 1–2 монтажникам;
- привлекательная цена (условное удорожание конструкции — 18–20 руб. за 1 м² с учётом работы);
- т.к. плётка прозрачная, сохраняется светопропускная способность конструкции фасада или окна;
- сохранение периметра по остеклению в тепле в случае раскола стекла, что даёт дополнительное время для оперативной замены стекла или стеклопакета;
- плётка легко разматывается;
- применяется для защиты любых поверхностей — вертикальных и горизонтальных;
- плётка экологически безопасна, устойчивость к УФ — до 3 месяцев.

Оптимальная температура хранения плётки от +15 до +30 °С, при нанесении



РУЛОНЫ ЗАЩИТНОЙ ПЛЁНКИ «ГЕРМЕТЕКС»



ВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА ОКНА ПРИ ШМР (ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫХ РАБОТАХ)

плётки — от +18 до +30 °С. Если плётка находилась в холодном помещении (ниже 0 °С), перед применением необходимо выдержать её при +20 °С в течение 48 ч для полного восстановления свойств клея.

На лицевую сторону плётки «Герметекс» можно нанести изображение: логотипы, контакты, инструкции и информационные сообщения.

По согласованию с заказчиком мы можем производить и другие типы размеров защитных плёнок и лент, а также лент монтажных, герметизирующих, уплотнительных, упаковочных и специального назначения.

герметекс

ООО «ГЕРМЕТЕКС»

446022, Самарская обл., г. Сызрань, пер. 3-й
Монтерский, д. 13 а, стр. 6а

Тел./факс: (8464) 99-32-25, 99-34-22, 99-32-04

E-mail: germeteks@mail.ru

www.germeteks.pф